

e-mail: <u>Laboratorium@networks.pl</u>



AB 419

# S P R A W O Z D A N I E 9983/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2382 (77155N!) PILMET (PWR\_WROCLAW\_METALOWCOW)

Adres: WROCŁAW, METALOWCÓW 29 i 29a, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-01-05

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 1/7

# 1. Właściciel badanego obiektu:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

#### 2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

#### 3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

#### 4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, METALOWCÓW 29 i 29a.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2382 (77155N!) PILMET (PWR\_WROCLAW\_METALOWCOW) w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

## 6. Pomiary zostały wykonane przez:

Pawlak Ariel Semrau Piotr

# 7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

#### 7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

# 7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu Wewnątrz budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

#### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Parametry systemu nadawczo-odbiorczego.								
Cl	narakterystyka promienio	kierunkowa							
R	zeczywisty czas pracy [h/	dobę]	24						
	Warunki pracy		znamionowe						
	Rodzaj wytwarzanego p	ola				stacj	jonarne		
Lp.	n zakresy czestotliwości ''''			liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	900/1800/2100	ATR4518R6 Huawei		1	19	6/6/6	25	8877	
2	800/2600	ATR4518R6 Huawei		1	19	6/6	25	9999	
3	900/1800/2100	ATR4518R6 Huawei		1	120	6/6/6	26.7	9999	
4	800/2600	ATR4518R6 Huawei		1	120	6/6	26.7	9999	
5	900/1800/2100	ATR4518R6 Huawei		1	280	4/4/4	25	8801	
6	800/2600	ATR45 Hua	18R6 wei	1	280	4/4	25	9999	

<sup>\*</sup> wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Transmisja realizowana drogą kablową

# 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz),linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

#### 8. Opis pomiarów

# 8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8) ), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

#### 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 3/7

Data	Godzina		Warunki śro	odowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [°C]	Wilgotność względna [%]		
2022 01 05	13:15-14:25	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2023-01-05	13:15-14:25	5.3	5.4	69.6	69.0	

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

#### 8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 <u>przekraczającego</u> 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 <u>nieprzekraczającego</u> 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

### 8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-04	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 listopada 2021 o numerze LWiMP/W/349/21 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 listopada 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21 Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	------------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 17 grudnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	1146.7-M11-4180- 396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 4/7

# 9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

P	ole elektryczne					
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	DPP w oknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku ul. Metalowców 291	2.0	1.4	2.1	0.08	51°7'55.6" 16°57'20.5"
2	GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'55.9" 16°57'21.2"
3	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 19°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°7'57.0" 16°57'22.0"
4	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'58.4" 16°57'22.7"
5	PKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 19°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°7'56.3" 16°57'23.0"
6	GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'55.6" 16°57'21.2"
7	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°7'55.2" 16°57'23.0"
8	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	2	0.07	51°7'54.5" 16°57'24.8"
9	DPP wewnątrz korytarza na ostatnim piętrze budynku ul. Metalowców 29	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'54.8" 16°57'20.5"
10	GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'55.9" 16°57'20.5"
11	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'55.9" 16°57'19.8"
12	PKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'55.2" 16°57'19.4"
13	PKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'56.6" 16°57'20.5"
14	GKP w odległości 164m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'57.0" 16°57'12.2"
15	GKP w odległości 140m od anteny sektorowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°8'0.2" 16°57'23.8"
16	GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'53.4" 16°57'27.7"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/7

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

	ole magnetyczne	(WyZHaCZ	one na poustav	ne pomiaru warto	<u>isci natęzenia pola ele</u>	ktrycznego)
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	DPP w oknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku ul. Metalowców 291	2.0	0.004	0.006	0.08	51°7'55.6" 16°57'20.5"
2	GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'55.9" 16°57'21.2"
3	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 19°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°7'57.0" 16°57'22.0"
4	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'58.4" 16°57'22.7"
5	PKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 19°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°7'56.3" 16°57'23.0"
6	GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'55.6" 16°57'21.2"
7	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°7'55.2" 16°57'23.0"
8	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°7'54.5" 16°57'24.8"
9	DPP wewnątrz korytarza na ostatnim piętrze budynku ul. Metalowców 29	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'54.8" 16°57'20.5"
10	GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'55.9" 16°57'20.5"
11	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'55.9" 16°57'19.8"
12	PKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'55.2" 16°57'19.4"
13	PKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'56.6" 16°57'20.5"
14	GKP w odległości 164m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'57.0" 16°57'12.2"
15	GKP w odległości 140m od anteny sektorowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'0.2" 16°57'23.8"
16	GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'53.4" 16°57'27.7"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego
 do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM<sub>E</sub> i WM<sub>H</sub> przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

4 do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej

wartości z zakresu pomiarowego.

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 "Procedura nadzoru nad wyposażeniem" w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2. Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 53.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

# 10. Omówienie wyników pomiarów

- W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 <u>nie</u> przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.
- W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2382 (77155N!) PILMET (PWR\_WROCLAW\_METALOWCOW), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

#### 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

# 12. Spis załaczników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

#### 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:

Agnieszka Harbacewicz

Signed by / Podpisano przez:

Date / Data: 2023-01-12 12:54

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

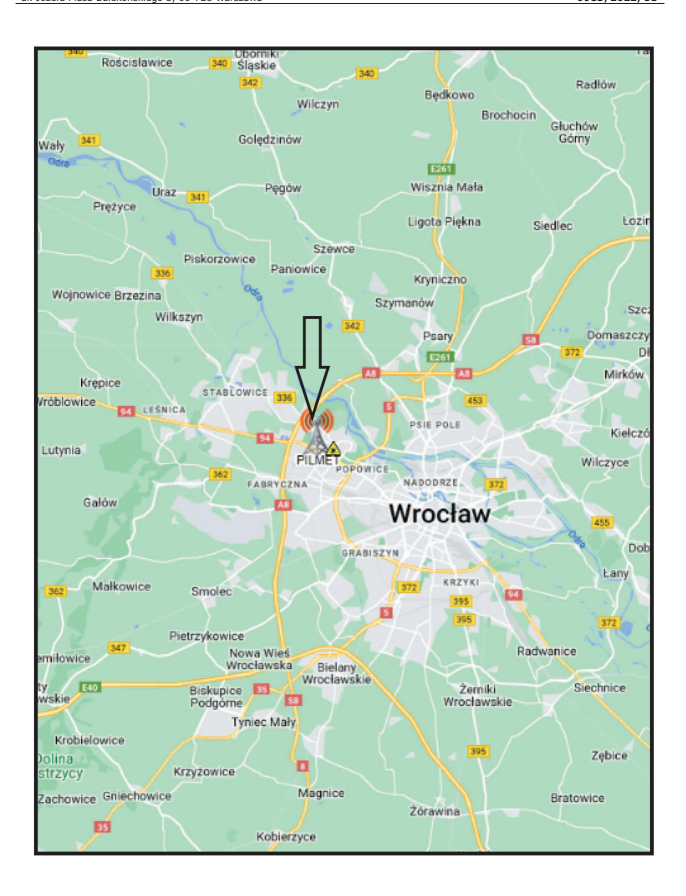
Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-01-17 20:54

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

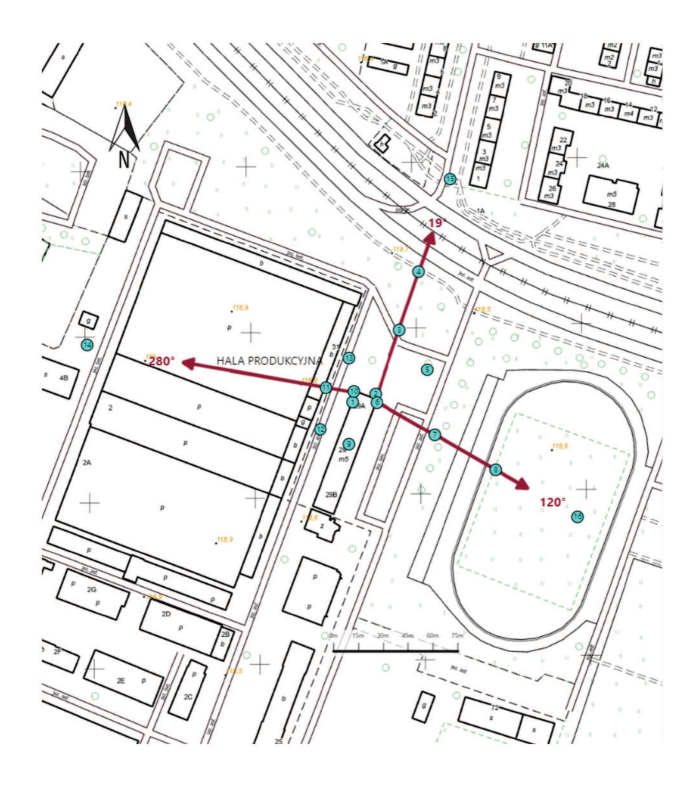
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2382 (77155N!) PILMET (PWR\_WROCLAW\_METALOWCOW)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_METALOWCOW (77155N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej					
	Legenda:  Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych			



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2382 (77155N!) PILMET (PWR\_WROCLAW\_METALOWCOW)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej